



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 2 мая 2022г.

### Уровни воды по водомерным постам

Водный путь	Наименование водпоста	Уровень воды		Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см	Срезка, см
		абс., м	отн., см		
река Волга	г/у Ивановково в.б.	124.01		+6	+81
	г/у Углич в.б.	112.94		-11	+64
	Переборы	101.05		+3	+155
	Рыбинск	85.40		-30	+180
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.91		+1	-9
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.97		+5	+12
	г/у Перерва в.б.	120.15		+4	-5
	г/у Перерва н.б.	114.37		0	+6
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.70		0	-30
	г/у Софьино в.б.	109.05		-8	-15
	г/у Софьино н.б.	105.95		-33	-37
	г/у Северка в.б.	103.52		-26	+46
	г/у Северка н.б.	103.25		-28	+205
река Ока	Калуга	118.48	176	-39	+386
	Серпухов	109.44	190	-28	+410
	Кашира	105.72	190	-16	+410
	г/у Белоомут в.б.	102.53	813	-6	+133
	г/у Белоомут н.б.	101.47	707	-23	+457
	г/у Кузьминск в.б.	99.59	932	-14	+269
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	97.93	452	-9	+622
	Касимов	87.47	468	+8	+563
	Муром	77.44	417	+11	+492

### Наименьшие габариты судового хода

Наименование участка ВВП	Гарантированные габариты (глубина, см / ширина, м)	Наименьшие фактические габариты		Лимит. перекаты и участки (примечания)
		глубина, см	ширина, м	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)	400 / 100	400	100	По мере освобождения от ледовых явлений будет выставляться судоходная обстановка.
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	270 / 60	—		
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	По мере освобождения от ледовых явлений будет выставляться судоходная обстановка.
Брейтово (с/х №64, 23 км) - с/х №63 (431 км)	270 / 60	—		
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	—		
<b>река Волга</b>				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	320	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	450	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	470	125	
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	По мере освобождения от ледовых явлений будет выставляться судоходная обстановка в озерной части Рыбинского водохранилища
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
<b>Канал имени Москвы</b>				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	

река Москва				
Метромост (45 км) - нижний подход. канал шлюза №8	400 / 50	400	50	
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	350 / 60	350	60	В. Черногорский
Западный порт - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомиловский
шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	причал Беседы
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Канал г/у Андреевка Заозерский Канал г/у Софьино Король г/у Софьино
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	Канал г/у Фаустово В. Марчуговский
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	220	40	
река Ока				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	—		Фактическая глубина более 300 см
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—		Фактическая глубина более 300 см
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	300	60	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	300	20	

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

#### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камер шлюзов Белоомут и Кузьминск вводится с 01.05.2022 запрещение движения судов через шлюзы: Белоомут и Кузьминск.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,69 М

Федеральное государственное бюджетное учреждение " Канал имени Москвы" руководствуясь приказом Минтранса России от 01.03.2010 № 47, 09.05.2022 с 21:45 до 22:10, временно ограничивает движение судов на участке внутренних водных путей реки Москвы от Большого Москворецкого моста (164,6 км) до причала Большой Устьинский Мост (164,0 км), в связи с проведении пиротехнического показа с площадки на Москворецкой набережной 09.05.2022 в 22:00. Судоводителям соблюдать осторожность.

#### Рыбинский РГС

##### Рыбинское водохранилище

**с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)**

- 407-527,6 км - Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 6.00 2 мая до 6.00 3 мая: ветер юго-западный, южный 6-9 м/с; высота волны по 63 с/х: 80-100 см, по 65 с/х: 60-80 см; видимость 4-6 км; местами небольшой дождь; температура воздуха днем +8+13 град. С, ночью 0+5 град. С. Синоптик Корнев

● По мере освобождения от ледовых явлений будет выставляться плавучая судоходная обстановка. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буйами-сигарами.

**Спрявление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)**

- - 408.3 км: сигара №7 находится не на штатном месте

##### река Волга

**с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)**

- 311-423 км - От 69 А буйа до Угличского шлюза судоходная обстановка выставлена. По мере освобождения от ледовых явлений в озерной части судового хода будет выставляться плавучая судоходная обстановка.
- - 319.3 км. створ №13 Баскачевский второй знак временно не освещается.

**Рыбинский шлюз**

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен черный буй опасности, огонь зелёный, 2-х проблесковый. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

**с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)**

- 423-459 км - Отсутствуют сигары № 205 и № 207. Сигара № 211 находится не на штатном месте.

#### Тверской РГС

● В соответствии с Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021г. № АП-595-р "Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года" с 01.05.2022г. действует судоводная обстановка на участке р. Волга п. Мигалово - г. Тверь (10 км).

### река Волга

● 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

### Волжский РГС

#### Канал имени Москвы

● 163,4 км - район 1-ой паромной переправы: осуществляется стоянка судов технического флота. Судоводителям соблюдать осторожность.

### Яхромский РГС

#### Канал имени Москвы

● 107,8 км, шлюз № 3 (Н.Б.) - левый берег, установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал.

### Тушинский РГС

● На шлюзе №9 не работают верхний и нижний дальние светофоры

#### Канал имени Москвы

● 59,7 км Канал имени Москвы - в связи со строительством нового ж/д моста выше моста Савеловской ж/д в русле канала установлены временные опоры для надвигки моста с правого и левого берега. Расстояние между крайними точками металлоконструкций опор 65 метров. Знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность.

● Акватория Спасского затона - (траверз 194,75 км судового хода реки Москвы, по карте реки Москвы от города Красногорска до устья, изд. 2020), с 03.05.2022 г. по 30.09.2022 г. будут проводиться тренировочные мероприятия по воднолыжному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность.

### Московский РГС

### река Москва

● 182,7 км-181,0 - левый и правый берег ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км за пределами судового хода установлены т/х "Атолл", плавкран КПЛ-84 и несамоходная баржа № 102, баржа без названия, баржа ВД-1264. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.

● 180,8 км - Ниже Белорусских мостов на строящемся мосту СДКП, по левому и правому берегу установлены временные опоры, движение под мостами осуществлять строго по оси судового хода. Установлены 2 дополнительных буй без номеров (белый и красный). Судоводителям соблюдать осторожность.

● 161,2 км - Крутицкая набережная, левый берег. Ведутся работы по благоустройству набережной.

● 160,3км- сход -причал Симоновская набережная :отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков вдоль всей линии кордона шириной до 5 м. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 154,0 км - в районе затона Новинки ведутся работы по строительству мостового перехода. Выставлены 3 дополнительных буй (1 белый и 2 красных). Мостоотряд №6 в 17:00 приступает к работам по надвигке моста, работы будут производиться примерно до 03.05.2022г до 07:00 часов. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 142,5 км - ведутся работы по строительству моста. Выставлены 4 дополнительных буй без номеров ( 2 белых и 2 красных): 2 доп. буй выше строящегося моста и 2 доп. буй выше Сабуровских мостов. Судовой ход смещен к левому берегу. Судоводителям при прохождении соблюдать осторожность и ориентироваться на плавучую обстановку.

● 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена за пределами судового хода расположены баржа и КПЛ-817. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.

● 52,8 км, шлюз Фаустово - т/х ДТС-1 - работы по очистке плотины.

● С 9: 00 01. 05. 2022г открыт для судопропуска шлюз Северка в связи со стабилизацией уровней воды .

● 15,0 км - На участке от г/у "Северка" до устья реки Москвы выставлена береговая и плавучая обстановка.

### река Ока

● 850-800 км - выставлена освещаемая береговая судоводная обстановка, по мере снижения уровней воды будет выставляться плавучая обстановка.

### Серпуховский РВП

### река Ока

● 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоводная обстановка по весенней схеме.

- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (красный и белый) без номера.
- 923,3 км - красный буй №83 и белый буй №82 работают в освещаемом режиме.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (красный и белый) без номера.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1044,65-1044,37 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") месторождение "Троицкое" с 07.04.2022г.-добыча.
- 885,5-885,3 км - з/сн "МП-15" (ОАО"Порт Коломна" месторождение "Горское") с 12.04.2022г.-добыча.

### Рязанский РГС

#### река Ока

- В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 698,6 -698,99 МП-17 (ООО"ОМП") - перекал Рязанская Лука -добыча

### Муромский РВП

#### река Ока

- 318-58 км - В связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер ( ДЖ-62 ) ООО "ВиП"
- 215 - 213 км - в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буя. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста, в 150 м от правого берега установлена баржа 2419 на заколах. В ночное время освещается двумя круговыми огнями . Работает т/х "Язь" с понтоном. Судоводителям соблюдать осторожность.

#### Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-63-14

Диспетчер по движению судов +7 (499) 638-42-15, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (499) 638-42-16, моб. +7 965-339-15-74

Диспетчер филиала Рыбинского РГС +7 (4855) 200-791, моб. +7 906-037-57-48

Диспетчер филиала Волжского РГС +7 (49621) 201-54, моб. +7 906 764-12-87

Диспетчер филиала Тверского РГС +7 (4822) 35-85-02, моб. +7 905 501-62-13

Диспетчер филиала Московского РГС моб. +7 965 321-41-70

Диспетчер филиала Рязанского РГС +7 (4912) 77-79-67, моб. +7 965 327-72-60

Диспетчер филиала Муромского РВП +7(49234) 2-26-27, моб. +7 905 501-45-73

Диспетчер филиала Серпуховского РВП +7 (4967) 35-14-17, моб. +7 905 501-51-97

Инженер-диспетчер

Хайрулин А.Ш., тел. +7 (499) 638-42-17



Судоводители и судовладельцы могут получать актуальную путевую информацию при помощи системы Речных Информационных Служб в web-приложении на сайте: [ris.kim-online.ru](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.